

Zadání bakalářské práce

Student: **Kateřina Palicová**

Studijní program: **B2110 Geologické inženýrství**

Studijní obor: **2101R004 Geovědní a montánní turismus**

Téma: **Floristické poměry moravské strany Bílých Karpat ve vztahu ke geologickému podloží**
Flora conditions of the Moravian part of the Carpathian Mountains in relation to geological bedrock

Zásady pro vypracování:

Bílé Karpaty jsou unikátním přírodním ekosystémem. Rozmanité způsoby hospodaření, různorodý historický vývoj a v neposlední řadě odlehlost od průmyslových středisek umožnily zachovat neobvykle vysokou biodiverzitu na mnoha typech stanovišť. Bílé Karpaty se staly pojmem především jako území s nejvyšší diverzitou a s největší kvantitou vstavačovitých rostlin (orchidejí) ve střední Evropě. Přírodní i kulturní faktory tak vytvářejí z Bílých Karpat území mimořádně cenné i v evropském kontextu. Svým charakterem mohou Bílé Karpaty sloužit jako modelové území při studiu hospodářských aktivit respektujících ekologickou únosnost území a jeho přírodní podmínky.

Práce bude zaměřena na studium druhové skladby flóry Bílých Karpat ve vztahu ke stanovišti (charakteristika přírodních poměrů na vybraných lokalitách, pochopení vztahu mezi živou a neživou přírodou). Cílem práce potom bude návrh naučné stezky a příprava informačních tabulí k této stezce.

Seznam doporučené odborné literatury:


Dle pokynů vedoucího práce.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Monika Ličbinská**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011


doc. Ing. Radomír Grygar, CSc.
vedoucí institutu




prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty